

Novo Microcimento de Regulação pronto a usar

6 de Maio, 2026



Ventajas

- Pronto a usar
- Facilidade de aplicação
- Secagem mais rápida do que o microcimento tradicional
- Elevada dureza e resistência ao desgaste
- Excelente aderência em todos os substratos
- Alta elasticidade
- Elevada resistência à compressão

Descripción

Novo Microcimento de Regulação é um revestimento decorativo formulado com resinas acrílicas, agregados e minerais de granulometria selecionada, assim como aditivos resistentes aos raios UV. Graças à sua cuidadosa formulação, pode ser utilizado em grandes superfícies sem o aparecimento de fissuras. Preparado e pronto a usar. Pode ser utilizado tanto no interior como no exterior, para regularizar os suportes e prepará-los para a posterior aplicação do Novo Microcimento pronto a usar. Em superfícies ou pavimentos irregulares, azulejos.

Certificados de empresa



Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Novo Microcimento de Regulação pronto a usar

6 de Maio, 2026



Aspecto	Pasta
Peso específico	1,65 g/cm ³

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Talocha de acero
Rendimiento	O consumo por demão é: 0.6-0.9 kg/m ² e a máxima espessura por demão: 0.8 mm
Repintado	3 horas
Secado	1 hora

Prestaciones finales

Resistencia abrasión	42 mg (Abrasion Taber CS17, 1000g, 1000c)
----------------------	---

Dónde aplicarlo

É utilizado para a regularização de suportes, tanto em pavimentos como em paredes e tetos.

Para garantir uma boa aderência, as superfícies devem estar limpas, sem pó, gordura, partículas soltas, bolores, etc.

Para uma aplicação correta, o suporte deve estar completamente rígido, sem movimento.

Se o suporte estiver em mau estado, a área defeituosa deve ser limpa e a aplicação só deve começar quando estiver completamente seca.

Precauciones

- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C e não superiores a 30 °C.
- Não aplicar quando houver risco de geada ou chuva.
- Não aplicar com ventos fortes ou sob a luz direta do sol.

Modo de empleo

Agitar bem o conteúdo do recipiente com um agitador mecânico até homogeneizar completamente. Aplicar 2 a 3 demãos conforme necessário para obter o acabamento desejado. A espessura máxima da demão será de 0,8 mm, o que se consegue com movimentos curtos e semicirculares com a talocha de aço e exercendo alguma pressão durante a aplicação do produto.

Deixar passar um intervalo de tempo suficiente entre demãos até que o microcimento esteja completamente seco ao toque, aproximadamente 3 horas (dependendo da temperatura, ventilação e humidade no local de aplicação). A secagem forçada (com um aquecedor de ar quente) é possível desde que não seja direcionada diretamente para as superfícies revestidas.

Recomenda-se lixar cada demão aplicada com uma lixa de grão 40. Após a lixagem, aspirar muito bem o pó e/ou removê-lo com um pano ligeiramente húmido.

A ferramenta utilizada deve ser limpa com água.

Em substratos com juntas:

Se a junta for superior a 2 mm, as juntas devem ser previamente cobertas com uma espátula.

Se a junta for fina, espalhar a malha de fibra de vidro e aplicar uma demão homogénea em cada substrato com um rolo de microfibras ou uma trincha. Deixar secar completamente. Prestar especial atenção às zonas com juntas para que fiquem bem cobertas.

Em paredes de azulejos:

Aplicar tantas demãos quantas as necessárias até que toda a superfície esteja completamente coberta, sem juntas visíveis (podem ser necessárias três demãos).

Almacenamiento

- Na embalagem original fechada, a uma temperatura entre 10°C e 30°C e sem humidade extrema.
- Manter ao abrigo da luz solar direta.
- Prazo de validade máximo recomendado desde o fabrico: 12 meses.

Novo Microcimento de Regulação pronto a usar

6 de Maio, 2026



Presentación

Embalagens de: 5 Kg e 20 Kg.

Memoria Descritiva

Em aplicações simples

A pintura e/ou decoração interior e exterior de superfícies de alvenaria realizar-se-á com o novo Microcimento de Regulação pronto a usar de Pinturas Jafep. O consumo será por demão: 0,6-0,9 kg/m² e a espessura máxima por demão: 0,8 mm. O suporte deve estar limpo, seco e isento de ferrugem, pó, gordura, salitre e humidade. As recomendações gerais do fabricante devem ser respeitadas.